



SIMPLES ET DURABLES



INSTALLATION SIMPLE



POLYVALENTES

EXEMPLE D'APPLICATIONS

- Maisons unifamiliales
- Immeuble d'habitation
- Campings et hôtels
- Industrie
- Immeubles de bureaux et magasins
- Écoles
- Petites communes ou communes rurales

DESCRIPTION

Notre gamme de stations de relevage Rewatec est le produit idéal lorsque le flux naturel par gravité n'est pas possible. Solutions préfabriquées et prêtes à utiliser dans des chantiers de génie civil d'eaux usées, elles permettent une installation rapide, fiable et durable.

Les modèles des applications résidentiels sont fabriqués en polyéthylène de haute densité (PEHD) 100 % vierge et avec la technique de rotomoulage, alors que les modèles pour des applications commerciales sont fabriqués en polyester renforcé de fibres de verre (PRFV).

Il est possible de raccorder jusqu'à trois électropompes (monophasées ou triphasées). Quelques modèles possèdent un coffret de commande, des vannes et des régulateurs de niveau : marche/arrêt de la pompe et alarmes de niveau.



APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES

SANS SYSTÈME DE POMPAGE – MODÈLE HYDROFLO

EAN13	Espace pour les pompes	Volume (L)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Couvercle (mm)
5600379813482	1	260	580	1 000	ø 400
5600379813499		390		1 500	
5600379813505		520		2 000	
5600379813512	2	780		1 500	2 x ø 400
5600379813529		1 040		2 000	



SANS SYSTÈME DE POMPAGE – MODÈLE BOX

EAN13	Espace pour les pompes	Volume (L)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Couvercle (mm)
5600379813543	1	214	550	750	1 130	ø 400
5600379813550	2	430	1 120			2 x ø 400

AVEC SYSTÈME DE POMPAGE INTÉGRÉ MONOPHASÉ MODÈLE

Équipé avec 1 ou 2 pompes électriques monophasées LOWARA avec impulseur vortex, flottes de niveau, tuyauterie de compression avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour.



EAN13	N° de pompes	Volume (L)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Couvercle (mm)
5600379813567	1	214	550	750	1 130	ø 400
5600379813642						
5600379813574						
5600379813581	2	430	1 120			2 x ø 400
5600379813697						
5600379813703						



AVEC SYSTÈME DE POMPAGE INTÉGRÉ TRIPHASÉ – MODÈLE BOX

Equipé avec 1 ou 2 pompes électriques triphasées LOWARA avec impulseur vortex, flottes de niveau, tuyauterie de compression avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour

EAN13	N° de pompes	Volume (L)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Couvercle (mm)
5600379813659	1	214	550	750	1 130	ø 400
5600379813666						
5600379813673						
5600379813680						
5600379813710	2	430	1 120	750	1 130	2 x ø 400
5600379813727						
5600379813734						
5600379813741						

APPLICATIONS COMMERCIALES

Les stations de pompage **Electroflo** sont fabriquées en polyester renforcé de fibres de verre (GRP). Les modules sont fabriqués sur mesure, en fonction des besoins du projet. Il est possible d'intégrer jusqu'à 3 pompes électriques. En plus, les composants suivants sont inclus : un panneau électrique, un jeu complet de flotteurs et de vannes de niveau, et un système de guides et de bases d'amarrage pour faciliter l'extraction et l'installation des pompes.

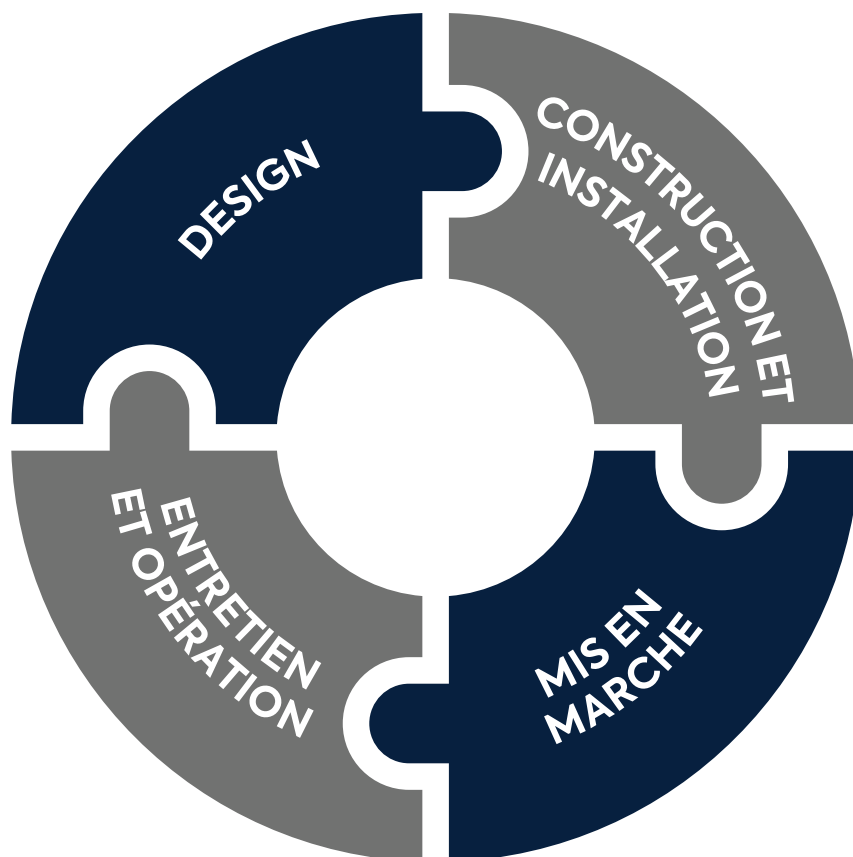
Diamètre (mm)	Hauteurs standard* (m)
1 258	2 - 6
1 638	2 - 6

*Para alturas superiores consultar-nos



SUPPORT 360°

Nous connaissons les défis du secteur et c'est pour cette raison que nous avons créé la solution **Support 360°**, la garantie d'une performance efficace.



NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ DE NOS PRODUITS



SUR LA CUVE



COFFRET DE COMMANDE ET LES COMPOSANTS ÉLECTROMÉCANIQUES.

FAIRE LA DIFFÉRENCE POUR L'EAU ET L'ENVIRONNEMENT

Chez Premier Tech, l'étroite connexion entre Passion et Technologies donne vie à des produits et à des services qui contribuent à nourrir, protéger et améliorer notre planète.

Notre équipe d'experts innove et redéfinit constamment les limites du possible en créant des solutions durables, pratiques et écoresponsables. Animés par une même passion, nous nous engageons à protéger et à restaurer nos ressources pour les générations futures.

